

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

F.中津川市上水道(実戸)中津川市浄化管理センター

項目	採取日	2016/4/21	2016/5/9	2016/6/10	2016/7/5	2016/8/8	2016/9/7	2016/10/4	2016/11/7	2016/12/7	2017/1/11	2017/2/7	2017/3/7	平均値	最小値	最高値
	天候(当日)	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温 [°C]	15	15	24	26	29	26	23	13	6	0	3	7			
	水温 [°C]	16.2	18.5	22.5	24.6	27.9	27.4	24.1	18.3	14.0	9.6	8.4	10.3			
	残留塩素[mg/L]	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5			
	単位	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
	基準															
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(GAT)	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメピベレート	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロフェジン	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンフロカルブ	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフロニル	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

蛭川簡易水道 蛭川総合事務所(北部)

項目	採取日	2016/4/18	2016/5/11	2016/6/8	2016/7/11	2016/8/1	2016/9/5	2016/10/5	2016/11/11	2016/12/6	2017/1/16	2017/2/2	2017/3/6	平均値	最小値	最高値
	天候(当日)	曇り	雨	曇り	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	16	19	20	24	27	24	20	11	9	-1	-1	7			
	水温 [°C]	16.8	19.5	24.0	28.0	30.0	31.1	25.6	16.0	10.3	6.6	6.4	10.3			
	残留塩素[mg/L]	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3			
	単位	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
	基準															
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジマジン(GAT)	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメトリン	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメピベレート	mg/L	0.003	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロフェジン	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンフラカルブ	mg/L	0.04	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフロニル	mg/L	0.1	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

経川簡易水道 個人宅(南部)

項目	採取日	2016/4/18	2016/5/11	2016/6/8	2016/7/11	2016/8/1	2016/9/5	2016/10/5	2016/11/11	2016/12/6	2017/1/16	2017/2/2	2017/3/6	平均値	最小値	最高値
		採取時間	9:30	10:43	9:10	8:50	10:33	9:13	9:40	8:25	9:15	9:48	8:58			
	天候(当日)	曇り	雨	曇り	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	18	19	21	24	29	25	22	12	6	-1	0	8			
	水温 [°C]	15.5	18.4	22.6	25.8	27.6	27.5	23.6	15.5	12.5	7.6	6.6	8.8			
	残留塩素 [mg/L]	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	0.31	0.31	0.31
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.28	—	—	0.31	—	0.26	—	—	0.26	—	—	0.28	0.26	0.31
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	—	—	0.11	—	0.10	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.11
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	—	—	0.014	—	0.018	—	—	0.005	—	—	0.011	0.005	0.018
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005	—	—	0.003	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.004	0.003	0.005
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.008	—	—	0.020	—	0.022	—	—	0.007	—	—	0.014	0.007	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006	—	—	0.008	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.007	0.004	0.008
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002	—	—	0.005	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	0.002	0.005
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.034	—	—	—	—	—	0.034	0.034	0.034
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	—	—	0.02	—	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	0.011	0.011	0.011
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	3.1	3.1	3.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.1	2.1	3.2	2.5	2.6	2.7	2.3	2.4	2.2	2.0	2.1	1.8	2.3	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	11	11	11
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	38	38	38
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7
pH値		5.8-8.6	6.8(19°C)	6.8(20°C)	6.8(23°C)	6.7(24°C)	6.6(25°C)	6.8(24°C)	6.6(23°C)	6.7(18°C)	6.7(15°C)	6.7(13°C)	6.7(17°C)	6.8(18°C)	6.7	6.6
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
色度	度	5以下	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6	0.9	0.5未満	0.9	0.8	1.5	0.8	0.5未満	1.5
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1未満	0.1未満	0.3

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

蛭川簡易水道 個人宅(南部)

項目	採取日	2016/4/18	2016/5/11	2016/6/8	2016/7/11	2016/8/1	2016/9/5	2016/10/5	2016/11/11	2016/12/6	2017/1/16	2017/2/2	2017/3/6	平均値	最小値	最高値
	天候(当日)	曇り	雨	曇り	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	晴	曇り			
	気温 [°C]	18	19	21	24	29	25	22	12	6	-1	0	8			
	水温 [°C]	15.5	18.4	22.6	25.8	27.6	27.5	23.6	15.5	12.5	7.6	6.6	8.8			
	残留塩素[mg/L]	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4			
	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(GAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

合郷簡易水道 学校給食センター

項目	採取日	2016/4/22	2016/5/11	2016/6/6	2016/7/13	2016/8/3	2016/9/9	2016/10/12	2016/11/2	2016/12/8	2017/1/16	2017/2/1	2017/3/8	平均値	最小値	最高値
	天候(当日)	晴	雨	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇り			
	気温 [°C]	20	19	24	24	31	27	15	12	8	-1	3	5			
	水温 [°C]	16.3	17.5	20.5	24.0	23.8	25.3	21.3	17.0	12.5	8.8	9.0	10.3			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4			
	単位	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
	基準															
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(GAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメピベレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

上野外洞簡易水道 坂下老人保健施設

項目	採取日	単位	基準	2016/4/22	2016/5/11	2016/6/6	2016/7/13	2016/8/3	2016/9/9	2016/10/12	2016/11/2	2016/12/8	2017/1/16	2017/2/1	2017/3/8	平均値	最小値	最高値
				9:25	11:45	10:21	11:00	14:00	10:03	9:55	10:28	10:50	11:03	11:18				
採取時間																		
天候(当日)				曇り	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	曇り	晴	雷	晴	曇り			
気温 [°C]				17	18	23	24	30	26	16	11	7	0	4	5			
水温 [°C]				15.5	17.8	21.8	24.3	26.0	27.0	22.5	19.6	12.6	7.8	7.0	8.0			
残留塩素[mg/L]				0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4			
				04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(GAT)	mg/L	0.003	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメピレレート	mg/L	0.003	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロフェジン	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンタゾン	mg/L	0.2	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフロニル	mg/L	0.1	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

坂下簡易水道 坂下総合事務所

項目	採取日	2016/4/22	2016/5/11	2016/6/6	2016/7/13	2016/8/3	2016/9/9	2016/10/12	2016/11/2	2016/12/8	2017/1/16	2017/2/1	2017/3/8	平均値	最小値	最高値
	天候(当日)	晴	雨	晴	曇り	晴	晴	晴	曇り	晴	晴	曇り	曇り			
	気温 [°C]	21	20	22	25	30	25	15	11	6	-1	3	3			
	水温 [°C]	15.3	16.5	20.3	23.3	25.5	23.9	20.0	17.0	11.5	5.5	5.8	8.5			
	残留塩素[mg/L]	0.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4			
	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
アセフェート	mg/L	0.006	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソキサチオン	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	—	—	0.0009未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エスプロカルブ	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エチフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
エトフェンブロックス	mg/L	0.08	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
カフェンストロール	mg/L	0.008	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
カルプロバミド	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
グリホサート	mg/L	2	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロロン(DCMU)	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジクワット	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
シマジン(GAT)	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメタメリン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
シメトリン	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ジメピベレート	mg/L	0.003	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイアジノン	mg/L	0.003	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ダイムロン	mg/L	0.8	—	—	0.008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
チオファネートメチル	mg/L	0.3	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	—	—	0.0001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリシクラゾール	mg/L	0.1	—	—	0.0008未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
トリフルラリン	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピロキロン	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フサライド	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロフェジン	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プレチラクロール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
プロベナゾール	mg/L	0.05	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンタゾン	mg/L	0.2	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ベンフラカルブ	mg/L	0.04	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メソミル	mg/L	0.03	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メタラキシル	mg/L	0.06	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフェナセット	mg/L	0.02	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
メフロニル	mg/L	0.1	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
モリネート	mg/L	0.005	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
テニルクロール	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ピフェノックス	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
フルトラニル	mg/L	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—			
ペンシルフロメチル	mg/L	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—			

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

山口簡易水道(大又水源)個人宅

項目	採取日	2016/4/18	2016/5/9	2016/6/6	2016/7/4	2016/8/1	2016/9/5	2016/10/4	2016/11/2	2016/12/6	2017/1/11	2017/2/1	2017/3/6	平均値	最小値	最高値
		採取時間	11:54	10:02	9:30	10:04	11:21	10:08	9:50	10:03	10:05	9:50	10:08			
	天候(当日)	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	曇り	曇り			
	気温 [°C]	20	18	23	31	33	28	26	14	9	3	1	11			
	水温 [°C]	16.0	17.8	22.0	23.2	25.0	26.8	22.1	19.8	13.7	9.8	8.2	9.0			
	残留塩素 [mg/L]	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—	0.68	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.68	0.68
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.24	—	0.19	—	—	0.22	—	—	0.23	0.22	0.19	0.24
ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	0.59	—	—	0.20	—	—	0.48	0.32	0.06未満	0.59
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.003	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.002	0.004	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002未満	0.002	0.002未満	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.004	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.002	0.004	0.002	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002未満	0.002	0.002未満	0.004
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
プロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.005	0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.010	0.010
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.4	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	2.0	2.4	1.2	1.8	2.2	2.8	2.6	1.2	1.5	1.7	1.7	1.9	1.2	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	59	59	59
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5
pH値		5.8-8.6	7.1(19°C)	7.2(21°C)	7.2(25°C)	7.0(24°C)	7.2(24°C)	6.8(23°C)	7.2(21°C)	7.2(17°C)	7.2(17°C)	7.1(15°C)	7.1(17°C)	7.1	6.8	7.2
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.6	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

山口簡易水道(深沢水源)ディサービスセンター構内

項目	採取日	2016/4/18	2016/5/9	2016/6/6	2016/7/4	2016/8/1	2016/9/5	2016/10/4	2016/11/2	2016/12/6	2017/1/11	2017/2/1	2017/3/6	平均値	最小値	最高値
		採取時間	11:24	9:32	10:20	9:30	10:50	9:23	9:18	9:34	9:32	9:27	9:30			
	天候(当日)	曇り	曇り	晴	晴	曇り	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
	気温 [°C]	18	17	26	30	33	26	23	13	8	2	0	10			
	水温 [°C]	15.3	18.0	22.5	24.0	24.0	22.3	22.3	18.0	14.7	8.9	6.2	9.1			
	残留塩素 [mg/L]	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
	単位	基準	04	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
項目	単位	基準	04	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—	0.95	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	0.95	0.95
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06
ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.15	—	—	0.13	—	0.06未満	—	—	0.09	0.09	0.06未満	0.15
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.6	4.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006
塩化物イオン	mg/L	200以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO3mg/L	300以下	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—	47	47	47
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メルカプトイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	7.3(20°C)	7.3(21°C)	7.2(23°C)	7.1(25°C)	7.1(24°C)	6.9(24°C)	6.8(23°C)	7.2(21°C)	7.1(14°C)	7.3(16°C)	7.3(18°C)	7.2	6.8	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.5	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.5

平成28年度 水質試験検査結果一覧

[浄水]

山口簡易水道(原水源)山口総合事務所

項目	採取日	2016/4/18	2016/5/9	2016/6/6	2016/7/4	2016/8/1	2016/9/5	2016/10/4	2016/11/2	2016/12/6	2017/1/11	2017/2/1	2017/3/6	平均値	最小値	最高値
		採取時間	11:40	9:44	9:55	9:46	10:07	9:48	9:36	9:48	9:47	9:40	9:48			
	天候(当日)	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	曇り	曇り			
	気温 [°C]	19	17	25	30	33	27	24	13	8	2	1	10			
	水温 [°C]	14.3	15.0	20.0	24.3	25.1	23.4	22.1	18.1	12.3	9.0	8.0	8.2			
	残留塩素 [mg/L]	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3			
項目	単位	基準	04月	05月	06月	07月	08月	09月	10月	11月	12月	01月	02月	03月		
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	0.00005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	—	—	2.0	—	—	1.6	—	1.6	—	—	1.6	1.7	1.6	2.0
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.05未満	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	—	0.003	—	—	0.006	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001	0.006
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	—	0.001	—	—	0.002	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	—	—	0.008未満	0.008	0.008	0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.010	0.010
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01未満	0.01	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	0.034	—	—	—	—	—	—	—	—	0.034	0.034	0.034
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.3	6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	5.9	5.7	4.5	5.3	3.6	4.3	3.0	2.5	2.7	2.5	3.9	2.4	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/L	300以下	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	71	71	71
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02	0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001	0.000001
2-メルカプトホルム	mg/L	0.00001以下	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002	0.002	0.002
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005	0.0005
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3
pH値		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.0(21°C)	7.0(23°C)	7.0(25°C)	6.9(24°C)	7.0(24°C)	6.6(23°C)	6.9(20°C)	7.0(16°C)	7.1(19°C)	7.1(17°C)	7.0	6.6	7.1
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1